	_		_
Index	Ωf	Cla	ims



Application No.

Brian Goddard

09/893,550

Examiner

Applicant(s)

KOTHURI ET AL.

Art Unit

2161

√ Reject d
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Claim

A Appeal

O Objected

Date

Cla	aim	Date									
Final	Original	12/7/04									
1	1	=		Γ			ı				1
2	1 2 3 4 5	=		1					1		1
3	3	=				<u> </u>				T	
4	4	=		-		_	\vdash	H	╁	\vdash	1
5	5	=	\vdash		┢	╫	├─	\vdash	┢	\vdash	ł
		-	_	-	-	├	╁	┢	-	-	1
6 7	6 7	=	-			├-	├		⊢	\vdash	1
		Ι <u>-</u>	_	-	├-	⊢	 	-	┢	-	ł
8	8	=		<u> </u>	⊢	⊢	├		_	L	
9	9	=			_	ļ	_	╙	_	<u> </u>	4
10	10	゠		_	_	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	
11	11	=	L	_	<u></u>						
11 12	12	=			_	oxdot		L	L	L	
13	13	=									1
14 15	14	=			Г	Г					1
15	15	=		П	Г					T	١
16	16	=	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	 	-	 	i
17	17	=	\vdash						├-	-	1
- 17	17 18	F	\vdash	-			 	⊢	\vdash	╁	1
40	40	_		\vdash	⊢	-	-	-	L	┢	1
18	19	=	_	_	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	4
19	20	=	_	_	_	_	Ь.		_	L	4
20	21	=		_	_	_	_	_		<u> </u>	l
21	22	=	L.,	_						_	l
22	23	=			L	_		<u> </u>			
23	24										1
24	25	=				Г					1
25	26	=					Г				١
26	27	=									1
27	28	=				┪	\vdash				i
28	28 29	╘					-	_			ł
29	30	=		H		┢	┢	-	-	╁	ł
30	31	=				\vdash	-			-	1
30	32	<u> </u>	_	-		-				_	
		<u> </u>			⊢	 —		<u> </u>		⊢	1
	33	-	_		<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	_	Į
	34				_		L	_		_	į
	35								lacksquare		ı
	36			L.,	L		_			L.	I
	37										l
	38							L.	<u> </u>		l
	39								Γ		1
	40										1
	41										١
	42							\vdash	_	 	١
	43			_		_					l
	44	\vdash	_			-		\vdash	-	\vdash	١
	44 45	\vdash	-	-	├	\vdash			-	<u> </u>	١
	40	\vdash		-	 			-	-	\vdash	ı
	46				\vdash	-			<u> </u>		١
	47	_	Щ		_				<u> </u>	<u> </u>	I
	48	\square				_				_	l
	49									L	
1	50	1 I							Ì		۱

	Cla	aim	Date								
				Г			Π		Г	Γ	Т
	Final	Original									
	ιĽ										
		51									
;		52 53		L	L.	辶	L	L.	<u> </u>		
1		53			L	<u> </u>		L	_		
		54				_	<u> </u>	_			
		54 55 56			_	L		<u> </u>			<u> </u>
		56			_	L	L	<u> </u>			
		57 58		_	_	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
		58	L.	_	L	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		59			_	_			<u> </u>		<u> </u>
		60		<u> </u>		L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		61		ļ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>
		62		_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	┡
		63 64 65		_			<u> </u>	<u> </u>	_		
		64		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ.
		65		_		L			<u> </u>	.	┞
		66		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
		67		_		_	├—		_	L	⊢
		68 69		_			<u> </u>	<u> -</u> -	<u> </u>	├	-
		59		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>
		70	_	_			⊢	-		<u> </u>	-
		70 71 72 73 74 75		-	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	 	 	-
		72		_			_	-	_	-	├
		7.4		_		-	┡	-	<u> </u>	_	├—
		75		-	 		 		-		
		76			⊢		-		-		⊢
		76 77	_			\vdash			-	-	\vdash
	_	78	_			┢			-		├
		79				├─					
		80			\vdash	\vdash		-		-	<u> </u>
		81	_	_	 	\vdash		-		┢	\vdash
		82			-	-			\vdash	┢	-
		83				_	-		\vdash	\vdash	\vdash
		84			\vdash	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	H
		84 85			Н	\vdash	\vdash	_		\vdash	Н
		86		_	Н	Н			<u> </u>		
::: '		87		Т	Т						
		87 88			П						
		89						_		\vdash	П
		90									
		91						_			
		92						-		П	П
		92 93 94 95 96									
		94									
		95									
		96									
		97									П
		98									П
	1	98 99									
∹f		100									П

Claim		_	Date								
Final	Original										
	101		-	╁╾		\vdash	\vdash	┰	-	Н	
	101 102	-	-	┢	╁			\vdash	-	Н	
-	103		-	├—	├─	┢	H	\vdash	-	Н	
	103	_	\vdash		-	├		\vdash		Н	
	104 105	_	⊢	<u> </u>				┝	-	Н	
	105		<u> </u>	_	_	-	-	<u> </u>		Н	
	106		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
	107 108		<u> </u>	L	-			<u> </u>	<u> </u>	Н	
	108		<u> </u>		<u> </u>		ļ		_	Ш	
	109	_	<u> </u>		<u> </u>			L.		Ш	
	110	_			_				_	lacksquare	
	111		L_	_	<u> </u>						
	112		$oxed{oxed}$	_	_					Ш	
	113					L				Ш	
	114										
	115										
	112 113 114 115 116 117									П	
	117									П	
	118										
	119								П	П	
	120									П	
	121						_	\vdash		П	
	122					1		_			
	123						-	_	_	\vdash	
	118 119 120 121 122 123 124 125							_	\vdash		
	125								_	\vdash	
	126 127 128 129 130 131 132 133					_					
	127										
	128					_	_			\Box	
	129			_							
	130			_	_					\neg	
	131				\vdash		_				
	132		_		\vdash		-				
	133				\vdash				_	\vdash	
	134		\vdash						-	\vdash	
	135			-	-		\vdash		Н	\dashv	
	134 135 136	-		Н		-		-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	137							-	_	\vdash	
-	137 138 139			\vdash	_					\vdash	
	139			-		\vdash		-		\vdash	
	140	_	-			H			-	\vdash	
	140 141				 	Н					
	142	-				H	-	\vdash		\vdash	
	143					Н			-	\dashv	
	144	\dashv			_	-		-		\dashv	
-	145	ᅱ		-	-	H		-		\dashv	
	146	\dashv	=			-	-	-		\dashv	
	147		-			H				\dashv	
	148				-	Н		\vdash		\dashv	
	149	-	-	\vdash		\vdash	-	H		\dashv	
	150	-				\dashv				\dashv	
	130									لــــا	